

Nome: .....

RA: .....

**Obs.:** Resolva as questões e justifique as respostas nas folhas de papel almanço, copiando o resultado no espaço apropriado das folhas de questões.

**1<sup>a</sup> Questão:** Determine  $V(s)$  para

$$\dot{v} = \begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} v, \quad v(0) = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$$

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

**2<sup>a</sup> Questão:** Determine: a)  $J$  (forma de Jordan); b)  $Q$  tal que  $AQ = QJ$  para

$$A = \begin{bmatrix} -6 & 0 & 1 \\ 0 & -5 & 0 \\ -1 & 0 & -4 \end{bmatrix}, \quad \Delta(\lambda) = (\lambda + 5)^3$$

**3<sup>a</sup> Questão:** Determine um sistema linear homogêneo  $\dot{v} = Av$ ,  $y = cv$  e a condição inicial  $v(0)$  (i.e., matriz  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ , vetores  $c \in \mathbb{R}^{1 \times n}$  e  $v(0) \in \mathbb{R}^n$ ) que produzem como solução

$$y(t) = (2t+3) \exp(-2t) \cos(4t) + (5t+6) \exp(-2t) \sin(4t)$$

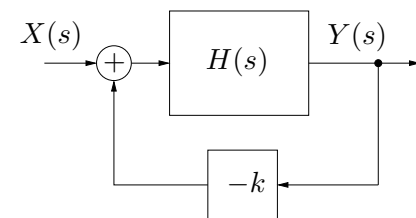
**4<sup>a</sup> Questão:** Determine  $\alpha_0$  e  $\alpha_1$  tais que  $A^{-3} = \alpha_0 I + \alpha_1 A$ ,  $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $A = \begin{bmatrix} -2 & -2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$

**5<sup>a</sup> Questão:** Determine os valores de  $\alpha \in \mathbb{R}$  e  $\beta \in \mathbb{R}$  para os quais o sistema deixa de ser observável

$$\dot{v} = \begin{bmatrix} 0 & \beta & -\alpha \\ 1 & 0 & 1 \\ \alpha & 1 & 0 \end{bmatrix} v, \quad y = [1 \ 0 \ 1] v$$

**6<sup>a</sup> Questão:** Determine o intervalo para  $k \in \mathbb{R}$  tal que o sistema em malha fechada mostrado na figura seja BIBO estável

$$H(s) = \frac{s^2 - s}{s^3 + 10s + 16}$$



**7<sup>a</sup> Questão:** Usando como função de Lyapunov candidata  $\psi(v_1, v_2) = 0.5v_1^2 + 0.5v_2^2$ , determine um conjunto  $\Omega$  no espaço de estados  $\mathbb{R}^2$  no qual a função  $\psi(v_1, v_2)$  garanta a estabilidade assintótica do ponto de equilíbrio  $(v_1, v_2) = (0, 0)$  do sistema não linear dado por

$$\begin{aligned}\dot{v}_1 &= v_1^3 v_2^2 - 2v_1^2 v_2^2 - 3v_1 v_2^2 \\ \dot{v}_2 &= v_1^2 v_2^3 - 3v_1^2 v_2^2 - 10v_1^2 v_2\end{aligned}$$



**8<sup>a</sup> Questão:** Classifique os sistemas lineares invariantes no tempo em termos de estabilidade da origem (assintoticamente estável, estável ou instável), justificando.

a)  $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -4 \end{bmatrix}$

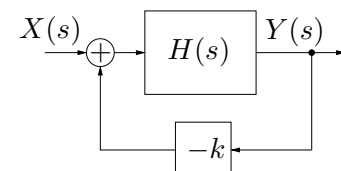


b)  $A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{bmatrix}$

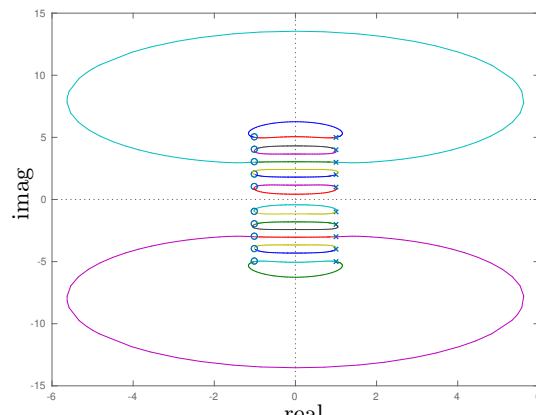


**9<sup>a</sup> Questão:** Determine os intervalos sobre o eixo real nos quais existe lugar das raízes, o número de assíntotas, os ângulos das assíntotas e o ponto de encontro das assíntotas no eixo real para

$$H(s) = \frac{s - 8}{(s + 4)^{13}}$$



**10<sup>a</sup> Questão:** Determine o número de polos e zeros do lugar das raízes mostrado na figura ao lado (justifique a resposta).



### Solução da equação de estado

$$y(t) = c \exp(At)v_0 + c(\exp(At)u(t)) * (bx(t)) + dx(t), \quad Y(s) = c(sI - A)^{-1}v_0 + (c(sI - A)^{-1}b + d)X(s)$$

Cayley-Hamilton:  $\Delta(\lambda) = \det(sI - A) = 0 \Rightarrow \Delta(A) = 0$

$$f(\lambda) = \sum_{i=0}^{n-1} \rho_i \lambda^i, \quad \Delta(\lambda) = 0 \Rightarrow f(A) = \sum_{i=0}^{n-1} \rho_i A^i, \quad f(\text{diag}(A_1, \dots, A_N)) = \text{diag}(f(A_1), \dots, f(A_N))$$

$$\text{Bloco de Jordan: } J_k(\sigma) = \begin{bmatrix} \sigma & 1 & \cdots & 0 \\ 0 & \sigma & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & \sigma \end{bmatrix}, \quad f(J_k(\sigma)) = \begin{bmatrix} f(\lambda) & \dot{f}(\lambda) & \cdots & f^{(k-1)}(\lambda)/(k-1)! \\ 0 & f(\lambda) & \cdots & f^{(k-2)}(\lambda)/(k-2)! \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & f(\lambda) \end{bmatrix}_{\lambda=\sigma}$$

$$\text{Forma modal: } M = \begin{bmatrix} \sigma & -\omega \\ \omega & \sigma \end{bmatrix}, \quad \Delta(\lambda) = (\lambda - \sigma)^2 + \omega^2, \quad \exp(Mt) = \exp(\sigma t) \begin{bmatrix} \cos(\omega t) & -\sin(\omega t) \\ \sin(\omega t) & \cos(\omega t) \end{bmatrix}$$

$$\text{Forma modal de Jordan: } \begin{bmatrix} M & I & \cdots & 0 \\ 0 & M & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & M \end{bmatrix}, \quad \exp\left(\begin{bmatrix} M & I \\ 0 & M \end{bmatrix} t\right) = t \exp(\sigma t) \begin{bmatrix} \cos(\omega t) & -\sin(\omega t) \\ \sin(\omega t) & \cos(\omega t) \end{bmatrix}$$

Forma de Jordan de  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ,  $\nu(M_\lambda) = n - \text{rank}(M_\lambda)$  (dimensão do espaço nulo de  $M_\lambda = A - \lambda I$  = número de blocos de Jordan associados a  $\lambda$  = multiplicidade geométrica do autovalor  $\lambda$ ):  $AQ = QJ$ ,  $J = Q^{-1}AQ$ ,  $Q$  formada por autovetores linearmente independentes e autovetores generalizados.

$$\dot{v} = Av + bx, \quad y = cv + dx, \quad v(0), \quad \text{para } x \text{ solução de } x = \bar{c}\bar{v}, \quad \dot{\bar{v}} = \bar{A}\bar{v}, \quad \bar{v}(0)$$

$$\Rightarrow \text{Sistema autônomo aumentado: } \begin{bmatrix} \dot{\bar{v}} \\ \dot{\bar{v}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & b\bar{c} \\ 0 & \bar{A} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \bar{v} \\ \bar{v} \end{bmatrix}, \quad \begin{bmatrix} v(0) \\ \bar{v}(0) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} v_0 \\ \bar{v}_0 \end{bmatrix}, \quad y = [c \quad d\bar{c}] \begin{bmatrix} v \\ \bar{v} \end{bmatrix}$$

$$M_{\text{dB}}(\omega) = 20 \log M(\omega) \text{ sendo log o logaritmo na base 10}$$

**Controlabilidade e Observabilidade:**  $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$

Controlável se e somente se:

$$\text{rank}([b \quad Ab \quad \cdots \quad A^{n-1}b]) = n, \quad \text{ou} \quad \text{rank}([A - \lambda I \quad b]) = n, \quad \forall \lambda \text{ autovalor}$$

Observável se e somente se:

$$\text{rank}(\begin{bmatrix} c \\ cA \\ \vdots \\ cA^{n-1} \end{bmatrix}) = n, \quad \text{ou} \quad \text{rank}(\begin{bmatrix} A - \lambda I \\ c \end{bmatrix}) = n, \quad \forall \lambda \text{ autovalor}$$

Decomposição canônica:  $\bar{v} = Pv$

Se  $\text{rank} \text{ de Ctrb}(A, b) = r < n$ ,  $P^{-1}$  é formada por colunas de 1 a  $r$  LI de  $\text{Ctrb}(A, b)$  mais vetores LI

$$\begin{bmatrix} \dot{\bar{v}}_c \\ \dot{\bar{v}}_{\bar{c}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \bar{A}_c & \bar{A}_{12} \\ 0 & \bar{A}_{\bar{c}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \bar{v}_c \\ \bar{v}_{\bar{c}} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \bar{b}_c \\ 0 \end{bmatrix} x, \quad y = [\bar{c}_c \quad \bar{c}_{\bar{c}}] \begin{bmatrix} \bar{v}_c \\ \bar{v}_{\bar{c}} \end{bmatrix} + \bar{d}x$$

Se  $\text{rank} \text{ de Obsv}(A, c) = r < n$ ,  $P$  é formada por linhas de 1 a  $r$  LI de  $\text{Obsv}(A, c)$  mais vetores LI

$$\begin{bmatrix} \dot{\bar{v}}_o \\ \dot{\bar{v}}_{\bar{o}} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \bar{A}_o & 0 \\ \bar{A}_{21} & \bar{A}_{\bar{o}} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \bar{v}_o \\ \bar{v}_{\bar{o}} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \bar{b}_o \\ \bar{b}_{\bar{o}} \end{bmatrix} x, \quad y = [\bar{c}_o \quad 0] \begin{bmatrix} \bar{v}_o \\ \bar{v}_{\bar{o}} \end{bmatrix} + \bar{d}x$$

**Estabilidade por Lyapunov:** Considere o sistema  $\dot{v} = f(v)$ . O ponto de equilíbrio  $\bar{v} = 0$  é assintoticamente estável se existir um domínio  $\Omega$  contendo a origem e uma função escalar  $\psi(v)$  diferenciável tal que

$$\psi(0) = 0 \quad , \quad \psi(v) > 0 \quad \forall v \in \Omega - \{0\} \quad \text{e} \quad \dot{\psi}(v) = \frac{d}{dt}\psi(v) < 0 \quad \forall v \in \Omega - \{0\}$$

**Lyapunov (SLIT):** A solução da equação de Lyapunov  $A'P + PA = -Q$ ,  $\forall Q = Q' > 0$ , é única, simétrica e definida positiva SSE todos os autovalores da matriz  $A$  tiverem parte real negativa ( $\equiv$  assintoticamente estável)

**Introdução à realimentação:** Sensibilidade de  $f(x, y)$  em relação a  $x$ :  $\frac{x}{f} \frac{\partial f}{\partial x}$

Lugar das Raízes:  $1 + kH(s) = 0$ ,  $H(s) = N(s)/D(s) \Rightarrow D(s) + kN(s) = 0$

$$D(s) = \sum_{r=0}^m \alpha_r s^r \quad , \quad \alpha_m = 1 \quad , \quad N(s) = \sum_{r=0}^{\ell} \beta_r s^r$$

1) Simetria em relação ao eixo real.

2) Os polos e os zeros (finitos) de malha aberta fazem parte do lugar das raízes para, respectivamente,  $k = 0$  e  $k \rightarrow +\infty$ .

3) Condição de fase:  $\sum_{r=1}^{\ell} \varphi_r(s) - \sum_{r=1}^m \phi_r(s) = \pi$

sendo  $\phi_r(s) = \angle(s - \lambda_r)$  o ângulo do vetor do pólo  $\lambda_r$  até o ponto  $s$  do lugar das raízes e  $\varphi_r(s) = \angle(s - \gamma_r)$  o ângulo do vetor do zero  $\gamma_r$  até o ponto  $s$  do lugar das raízes.

4) Condição de módulo:  $k = \left( \prod_{r=1}^m |s - \lambda_r| \right) / \left( \prod_{r=1}^{\ell} |s - \gamma_r| \right)$

5) Eixo real: O lugar das raízes no eixo real está sempre à esquerda de um número ímpar de polos e zeros reais.

6) Ângulo de partida dos polos:  $\phi_i(s) \Big|_{s \approx \lambda_i} = \pi + \sum_{r=1}^{\ell} \varphi_r(s) - \sum_{r=1, r \neq i}^m \phi_r(s)$

7) Ângulo de chegada aos zeros:  $\varphi_i(s) \Big|_{s \approx \gamma_i} = \sum_{r=1}^m \phi_r(s) - \sum_{r=1, r \neq i}^{\ell} \varphi_r(s)$

8) O número de assíntotas  $\eta$  é igual ao número de zeros no infinito, isto é,  $\eta = m - \ell$

9) Ângulos das assíntotas:  $\frac{\pi(1 + 2r)}{m - \ell} \quad , \quad \beta_\ell > 0 \quad , \quad r \in \mathbb{Z}$

10) Encontro das assíntotas ( $\eta \geq 2$ ): no eixo real no ponto  $\frac{1}{\eta} \left( \sum_{r=1}^m \operatorname{Re}(\lambda_r) - \sum_{r=1}^{\ell} \operatorname{Re}(\gamma_r) \right)$

11) Cruzamento com o eixo real: Os pontos do lugar das raízes de chegada ou partida do eixo real, quando existem, satisfazem a equação  $N(s)\dot{D}(s) = D(s)\dot{N}(s)$

12) Cruzamento com o eixo imaginário: ocorrem em  $s = \pm j\omega$ , com  $\omega \geq 0$ , solução de  $D(s) + kN(s) = 0$